

TECH
MOS
.RU

ИНСТРУКЦИЯ

по применению прибора
Ультрафиолетовая сушка для обуви
TIMSON-SPORT

Гарантийный талон



Прибор сертифицирован

**Ваша обувь без грибков,
бактерий и запаха**



ИНСТРУКЦИЯ

1. Общие сведения о назначении прибора

- 1.1. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» является уникальным изобретением, технический результат которого – высокая эффективность при уничтожении грибков, бактерий и неприятного запаха внутри обуви.
- 1.2. Прибор обеспечивает надежную противогрибковую и антибактериальную защиту обуви.
- 1.3. Прибор полностью просушивает обувь в щадящем режиме +60 °С- +70 °С.
- 1.4. Прибор используется для соблюдения личной гигиены и профилактики грибковых заболеваний.
- 1.5. Обеспечивает сохранение качества обуви и продлевает срок ее службы.

2. Основные технические характеристики

- 2.1. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» соответствует требованиям, предъявленным к изделиям Медицинской техники ГОСТ 12.2.025. Состоит из двух идентичных корпусов округлой формы (в виде обувной колодки). Эти корпуса соединены электрическими проводами посредством «удвоителя», из которого исходит шнур с электрической вилкой, предназначенный для включения в электросеть.
- 2.2. В каждом корпусе имеются отверстия (окна вентиляции) для распространения ультрафиолетового излучения и конвекции тепла.
- 2.3. Напряжение питания – 220 В ± 10%
Род электрического тока – переменный
Частота – 50 Гц
Сопротивление нагревательных элементов – 13,5кОм (каждый) ± 3%
Потребляемая мощность – не более 7 Вт
Масса – не более 0,5 кг
Время выхода на режим работы – не более 20 минут
Время обработки обуви - не менее 6 часов
Количество ультрафиолетовых ламп в каждом корпусе – 8 шт.
Количество нагревательных элементов в каждом корпусе – 1 шт.
Класс прибора по электробезопасности – класс II тип В
Степень защиты оболочки от посторонних предметов – 3
Степень защиты от проникновения жидкости – 0

3. Комплектность поставки

- 3.1. Ультрафиолетовая сушка для обуви «TIMSON-SPORT» - 1 шт.
- 3.2. Инструкция по применению с гарантийным талоном – 1 шт.
- 3.3. Буклет – 1 шт.
- 3.4. Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4. Подготовка прибора к эксплуатации

- 4.1. После длительного хранения или транспортировки при температуре не ниже + 10 °С перед включением выдержите прибор в помещении с температурой от +10 °С до +30 °С не менее 4 часов.
- 4.2. Проверьте отсутствие внутри обуви снега, воды и металлических предметов.
- 4.3. Установите Ультрафиолетовую сушку для обуви «TIMSON-SPORT» внутри обуви, включите вилку электрического шнура в розетку с напряжением 220 В, 50 Гц.

5. Порядок эксплуатации приборов

- 5.1. На вход прибора подается напряжение, происходит одновременное включение источников ультрафиолетового излучения и резистивных нагревательных элементов.
- 5.2. Ультрафиолетовое излучение и тепло согласованно воздействуют на внутреннюю поверхность обрабатываемой обуви. В результате внутри обуви уничтожаются грибки, бактерии, неприятный запах и одновременно полностью просушивается обувь.
- 5.3. При длительной эксплуатации допускается изменение яркости цвета, связанное с особенностью работы кристаллов. Это никак не снижает эффективность ультрафиолетового излучения и работы прибора.

6. Меры безопасности

- 6.1. Запрещается:
Включать в сеть с неисправной электропроводкой;
Использовать прибор, имеющий механическое повреждение корпуса или электрического шнура. Замена электрического шнура производится только предприятием-изготовителем;
Самостоятельно вскрывать прибор;
Оставлять работающий прибор без присмотра.
- 6.2. Не допускать попадание жидкости, металлических предметов внутрь корпуса прибора.
- 6.3. Категорически запрещается помещать устройство в жидкую среду.
- 6.4. После завершения просушивания обуви не забывайте выключить прибор из электрической сети.

7. Правила хранения

- 7.1. Не подвергать прибор механическим воздействиям.
- 7.2. Хранить прибор в индивидуальной упаковке.
- 7.3. Внимание! Хранить в местах, недоступных для детей!

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует работу прибора в течение 18 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации.
- 8.2. Замена прибора в период гарантийного срока производится в торговой сети.

9. Гарантийный талон

Дата выпуска « _____ » _____ 20____ г.
Штамп предприятия-изготовителя
Дата продажи « _____ » _____ 20____ г.

- 9.1 Изготовитель ООО «Тимсон»
143920, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Победы, д. 2А